

ЭКСПЕРИМЕНТ СУДЕБНЫЙ, процессуальное действие, состоящее в воспроизведении обстановки, в которой происходило определённое событие, и действий, из которых оно состояло, с целью проверки и уточнения фактов, имеющих значение для рассмотрения гражданского дела в суде. Э. с. может быть направлен на установление факта существования какого-либо явления, на проверку специальных или профессиональных навыков лица, возможности восприятия им определённых явлений, совершения каких-либо действий в пределах заданного времени, на уточнение отдельных деталей события, на установление механизма образования следов события.

О проведении Э. с. суд выносит определение, в котором указывает факты, требующие проверки или уточнения, состав участников эксперимента, время и место его проведения и, при необходимости, за чей счёт гражданам и юридическим лицам будет компенсирован возможный имущественный ущерб от проведения Э. с. (ч. 4 ст. 215 ГПК Республики Беларусь). Участниками Э. с. являются суд, юридически заинтересованные в исходе дела лица и, в случае неявки сторон, понятые. К участию в Э. с. могут быть привлечены свидетели (если их показания необходимы суду для точного воспроизведения обстановки исследуемого события), специалисты, а также лица, которые будут воспроизводить действия участников события.

Приступая к производству Э. с., судья разъясняет его участникам цели и задачи предстоящего процессуального действия, их права и обязанности. Для достоверности результатов эксперимента опытные действия должны совершаться неоднократно. Специалисты при необходимости могут производить в ходе эксперимента измерения, фотографирование, киносъёмку, видеозапись, составлять планы и схемы места проведения эксперимента.

Ход и результаты Э. с. фиксируются в протоколе судебного заседания или в протоколе осмотра (если он проводился в рамках осмотра на месте). В протоколе указываются время и место проведения эксперимента, его цели и состав участников, условия, в которых проводились опытные действия и предметы, которые использовались для их совершения, содержание каждого опыта и его результаты.

О.Н. Здрок